Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 22 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Теплотехника

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

18.03.01 Химическая технология Направление подготовки

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет 3

51 аудиторные занятия 57 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	Ì	9	Итого		
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ	
Лекции	17	17	17	17	
Лабораторные	17	17	17	17	
Практические	17	17	17	17	
В том числе инт.	23	23	23	23	
Итого ауд.	51	51	51	51	
Контактная работа	51	51	51	51	
Сам. работа	57	57	57	57	
Итого	108	108	108	108	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ								
1.1	Цель - формирование базовых представлений о тепловых процессах, протекающих в тепловых устройствах и агрегатах.								
1.2	Задачи:								
1.3	- изучение закономерностей механики жидкостей и газов, тепло- и массообмена;								
1.4	- изучение особенностей горения различных видов топлива;								
1.5	- изучение конструкций и принципа работы устройств для сжигания топлива;								
1.6	- изучение закономерности оптимального нагрева металла в печах различных конструкций.								

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ									
	Блок OП: Б1.Б									
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:									
2.1.1	Информатика	Информатика								
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как								
2.2.1	Общая химическая тех	нология								
2.2.2	Производственная пра	ктика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности								
2.2.3	Подготовка к процедур	ре защиты и защита выпускной квалификационной работы								

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ C ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-4: Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья, понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы

Знать:

- ОПК-4-33 теоретические основы теплотехники (техническую термодинамику, тепломассообмен, гидрогазодинамику, теорию горения)
- ОПК-4-34 основные законы, управляющие процессами получения и преобразования тепловой энергии, методы анализа эффективности использования теплоты и методы теплосбережения
- ОПК-4-31 основные теплотехнические технологии в химических отраслях производства
- ОПК-4-32 цифровые технологии, применяемые в теплотехнике и теплоэнергетике промышленных процессов

Уметь:

- ОПК-4-УЗ производить теплотехнические расчеты промышленных энергетических установок и устройств
- ОПК-4-У4 применять программное обеспечение и цифровые технологии в решении теплотехнических задач
- ОПК-4-У1 оценивать параметры состояния термодинамических систем и эффективность термодинамических процессов
- ОПК-4-У2 анализировать термодинамические процессы в теплотехнических устройствах, применяющихся в химических отраслях производства

Владеть:

- ОПК-4-В2 методами решения современных прикладных задач с использованием основных законов теоретических основ теплотехники и термодинамики
- ОПК-4-В1 методами анализа эффективности термодинамических процессов металлургического и химического производства и управления интенсивностью обмена энергией в них

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ												
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы					
	Раздел 1. Изучение основных законов тепло - и массопереноса в печах												

1.1	Основные закономерности механики жидкостей и газов, и их применение для решения задач статики и динамики жидких и газообразных сред в печах /Лек/ Характеристика процессов теплообмена (основные понятия теории теплообмена, виды и основные законы процессов теплообмена) /Лек/	3	0,5	OПК-4-31 OПК-4-32 OПК-4-33 OПК-4-34 OПК-4-У1 OПК-4-У2 OПК-4-У3 OПК-4-В1 OПК-4-31 OПК-4-32 OПК-4-33 OПК-4-34 OПК-4-У1 OПК-4-У1 OПК-4-У1 OПК-4-У2 OПК-4-У3 OПК-4-У1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	
1.3	Исследование изохорного процесса /Лаб/	3	2	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Групповая работа"		P2
1.4	Свободная и вынужденная конвекция для горизонтальной трубы /Лаб/	3	4	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Групповая работа"		Р3
1.5	Определение средней массовой изобарной теплоемкости воздуха /Лаб/	3	3	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Групповая работа"		P4
1.6	Определение коэффициента теплопроводности твердых тел методом трубы /Лаб/	3	3	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Групповая работа"		P5
1.7	Исследование процессов изменения параметров влажного воздуха /Лаб/	3	2	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Групповая работа"		P6
1.8	Исследование теплопередачи в рекуперативном теплообменном аппарате /Лаб/	3	3	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Групповые работы"		P7
1.9	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	3	11	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	P1
	Раздел 2. Теплогенерация за счет химической энергии топлива и электроэнергии							
2.1	Основные виды и характеристики топлива /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	

	1		1					
2.2	Методы теплогенерации за счет электроэнергии /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	
				ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1				
				ОПК 4 В1				
2.3	Определение состава топлива /Пр/	3	3	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1,K M2,KM 3	P1
2.4	Определение высшей и низшей теплот сгорания топлива /Пр/	3	2	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Технология проблемного обучения"	KM1	P1
	Раздел 3. Основы теории горения топлива							
3.1	Общая характеристика процессов горения. Элементы теории горения: кинетическое и диффузионное горение, структура и длина факела, его стабилизация. Возникновение пламени /Лек/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	
3.2	Особенности горения газообразного, жидкого и твердого топлива /Лек/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1,K M2	
3.3	Расчет горения топлива. Определение расхода воздуха, количества и состава продуктов сгорания /Пр/	3	3	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Технология проблемного обучения"	KM1,K M2	P1

3.4	Определение энтальпии продуктов сгорания топлива /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1,K M2,KM 3	P1
				ОПК-4-В1				
3.5	Выполнение домашнего задания /Ср/	3	26	ОПК-4-В2 ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1,K M2,KM 3	P1
	Раздел 4. Устройства для сжигания газообразного и жидкого топлива							
4.1	Устройства для сжигания газообразного топлива (горелки). Их конструкции и методика выбора /Лек/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	
4.2	Устройства для сжигания жидкого топлива (форсунки). Их конструкции и методика выбора /Лек/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	
4.3	Комбинированные газомазутные горелки /Лек/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	
4.4	Расчет конструкций горелок и форсунок /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Технология проблемного обучения"	KM1	
	Раздел 5. Огнеупорные и теплоизоляционные материалы							

	105			A	T = 4 = = = = = = = = = = = = = = = = =	***	
5.1	Общая характеристика и классификация	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-32	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2	KM1	
	огнеупорных материалов.			ОПК-4-32	91 92 93 94		
	Рабочие и физические			ОПК-4-34			
	свойства огнеупорных			ОПК-4-У1			
	материалов /Лек/			ОПК-4-У2			
				ОПК-4-У3			
				ОПК-4-У4			
				ОПК-4-В1			
5.2	C	3	1	ОПК-4-В2	П1 1 П2 1 П2	I/M 1	
3.2	Состав, основные свойства и область применения	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-32	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2	KM1	
	огнеупорных			ОПК-4-32	91 92 93 94		
	материалов /Лек/			ОПК-4-34	31 32 33 3 1		
				ОПК-4-У1			
				ОПК-4-У2			
				ОПК-4-У3			
				ОПК-4-У4			
				ОПК-4-В1			
5.3	V по основничения	3	1	ОПК-4-В2	Л1.1Л2.1Л3.	I/N // 1	
3.3	Классификация теплоизоляционных	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-32	1 Л3.2	KM1	
	материалов.			ОПК-4-32	91 92 93 94		
	Огнеупорные бетоны,			ОПК-4-34	32 33 37		
	растворы и обмазки /Лек/			ОПК-4-У1			
				ОПК-4-У2			
				ОПК-4-У3			
				ОПК-4-У4			
				ОПК-4-В1			
5.4	V	3	2	ОПК-4-В2 ОПК-4-31	Л1.1Л2.1Л3.	KM1,K	P1
3.4	Контрольная работа № 1 /Пр/	3	2	OΠK-4-31 OΠK-4-32	1 Л3.2	M3	PI
	1 /11p/			ОПК-4-33	91 92	1413	
				ОПК-4-34			
				ОПК-4-У1			
				ОПК-4-У2			
				ОПК-4-УЗ			
				ОПК-4-У4			
				ОПК-4-В1 ОПК-4-В2			
5.5	Подготовка к контрольной	3	10	ОПК-4-В2	Л1.1Л2.1Л3.	KM1,K	P1
] 3.3	работе № 1 /Ср/	5	10	ОПК-4-31	1 ЛЗ.2	M3	11
				ОПК-4-33	91 92 93 94		
				ОПК-4-34			
				ОПК-4-У1			
				ОПК-4-У2			
				ОПК-4-У3			
				ОПК-4-У4 ОПК-4-В1			
				ОПК-4-В1			
	Раздел 6. Устройства для						
	угилизации тепла						
	отходящих дымовых газов						
6.1	Теплотехнические основы и	3	1	ОПК-4-31	Л1.1Л2.1Л3.	KM1	
	сравнительная оценка			ОПК-4-32	1 ЛЗ.2		
	методов угилизации			ОПК-4-33	91 92 93 94		
	тепла /Лек/			ОПК-4-34			
				ОПК-4-У1			
				ОПК-4-У2 ОПК-4-У3			
				ОПК-4-У3 ОПК-4-У4			
				ОПК-4-94			
				ОПК-4-В2			
	1		1	: 22	<u> </u>		

	1=				1	,		
6.2	Рекуперативные	3	1	ОПК-4-31	Л1.1Л2.1Л3.		KM1	
	теплообменники, их			ОПК-4-32	1 Л3.2			
	конструкции.			ОПК-4-33	91 92 93 94			
	Температурное поле			ОПК-4-34				
	рекуператора. Цель и			ОПК-4-У1				
	принцип их расчета /Лек/			ОПК-4-У2				
	принцип их рас тета /этек			ОПК 4 92				
				ОПК-4-У3				
				ОПК-4-В1				
				ОПК-4-В2				
6.3	Регенеративные	3	1	ОПК-4-31	Л1.1Л2.1Л3.		KM1	
	теплообменники, их			ОПК-4-32	1 Л3.2			
	конструкции и работа. Цель			ОПК-4-33	91 92 93 94			
	и принцип их расчета /Лек/			ОПК-4-34				
	1 , 1			ОПК-4-У1				
				ОПК-4-У2				
				ОПК-4-У3				
				ОПК 4 93				
				ОПК-4-В1				
				ОПК-4-В2				
6.4	Определение основных	3	1	ОПК-4-31	Л1.1Л2.1Л3.	K	CM1,K	P1
	размеров рекуператоров и			ОПК-4-32	1 Л3.2		M3	
	регенераторов /Пр/			ОПК-4-33	91 92 93 94			
				ОПК-4-34				
				ОПК-4-У1				
				ОПК-4-У2				
				ОПК-4-У2				
				ОПК-4-У3				
				ОПК-4-В1				
				ОПК-4-В2				
	Раздел 7. Классификация							
	и общая характеристика							
	тепловой работы печей							
7.1	Классификация печей по	3	1	ОПК-4-31	Л1.1Л2.1Л3.	,	KM1	
,,,,	технологическим и		-	ОПК-4-32	1 ЛЗ.2		11111	
				ОПК-4-33	91 92 93 94			
	конструктивным			ОПК-4-33	31 32 33 34			
	признакам; по принципу							
	теплогенерации.			ОПК-4-У1				
	/Лек/			ОПК-4-У2				
				ОПК-4-У3				
				ОПК-4-У4				
				ОПК-4-В1				
				ОПК-4-В2				
7.2	Общая характеристика	3	1	ОПК-4-31	Л1.1Л2.1Л3.		KM1	
	тепловой работы печей.		1	ОПК-4-32	1 Л3.2			
	Тепловой баланс печей			ОПК-4-32	91 92 93 94			
					1 32 33 34			
	разного технологического			ОПК-4-34				
	назначения			ОПК-4-У1				
	/Лек/			ОПК-4-У2				
				ОПК-4-У3				
				ОПК-4-У4				
				ОПК-4-В1				
				ОПК-4-В2				
7.3	Расчет теплового баланса	3	1	ОПК-4-31	Л1.1Л2.1Л3.	 	KM1	
'.5	печей и расхода	, ,	1	ОПК-4-31	1 ЛЗ.2		171711	
	топлива /Пр/			ОПК-4-33	91 92 93 94			
				ОПК-4-34				
				ОПК-4-У1				
				ОПК-4-У2				
				ОПК-4-У3				
				ОПК-4-У4				
				ОПК-4-В1				
1			1	ОПК-4-В2				
				OHK-4-B/		1		

7.4	Основы рациональной технологии нагрева металла. Окисление и обезуглероживание металла. Основные закономерности этих процессов. Меры борьбы с ними /Лек/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	KM1	
7.5	Выбор, обоснование и расчет режимов нагрева металла в печах /Пр/	3	0,5	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	KM1	P1
7.6	Конструкции и принцип работы печей разного технологического назначения /Лек/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	KM1	
7.7	Расчет основных размеров металлургических печей /Пр/	3	0,5	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	KM1	P1
7.8	Контрольная работа № 2 /Пр/	3	2	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	KM1,K M2,KM 3	P1
7.9	Подготовка к контрольной работе № 2 /Cp/	3	10	ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-4-33 ОПК-4-34 ОПК-4-У1 ОПК-4-У2 ОПК-4-У3 ОПК-4-У4 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	KM1,K M2,KM 3	P1